

Commune de Saint-Saphorin (Lavaux)
A l'att. de M. Guex Gilles
Ch. de l'Ancien Collège 6

Analyse n°133217

1071 Saint-Saphorin (Lavaux)

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.SSAP.133217

RECU LE 24 DEC. 2024
Lausanne, le 17-12-2024

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL 00.SSAP.133217 | Provenance de l'échantillon | Commune de Saint-Saphorin (Lavaux) |
| Date prélèvement | 27-11-2024 | Lieu de prélèvement | Réseau de distribution Fontaine devant Auberge |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Code canton | Onde |
| Date d'analyse | 06-12-2024 au 10-12-2024 | Préleveur | 2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution |
| | | | Client externe |

Pesticides par LC-MS/MS Absolut

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|------------|---------------------|----------|-------|--------------|
| MON-ALA-89 | 2,4D | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Aclonifen | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Ametryn | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Amidosulfuron | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Atrazine | 3 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Azoxystrobin | 4 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Bentazone | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Boscalid | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Carbendazim | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Chlorfenvinphos | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Chloridazon | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Chlorpyrifos | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Chlortoluron | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Clethodime | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Clomazone | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Cyanazine | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Cybutryne (irgarol) | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Cyproconazole | <1 | ng/L | VM: max. 100 |

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|------------|---------------------------------|----------|-------|--------------|
| MON-ALA-89 | Cyprodinil | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | DEET | 56 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Diazinon | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Dichlorprop | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Diflubenzuron | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Diflufenican | 3 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Dimefuron | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Dimethachlor | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Dimethenamid | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Dimethoate | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Dimethomorphe | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Dinoseb | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Diuron | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Epoxiconazole | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Ethofumesate | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Fenpropathrin | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Fipronil | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Flazasulfuron | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Fluazifop P-Butyl | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Flufenacet | 4 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Fluometuron | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Fluquinconazole | 3 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Fluroxypyr-1-methylheptyle ster | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Flusilazole | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Foramsulfuron | 3 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Imazamox | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Imidacloprid | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Ioxynil | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Iprovalicarb | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Isoproturon | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Linuron | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | MCPA | 6 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Mecoprop (MCP) | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Mesotrione | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Metalaxyl | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Metamitron | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Metazachlor | <1 | ng/L | VM: max. 100 |

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|------------|-----------------------|----------|-------|--------------|
| MON-ALA-89 | Metconazole | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Methaldehyde | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Methoxyfenozide | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Metolachlor | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Metribuzin | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Napropamid | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Nicosulfuron | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Orbencarb | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Oxadixyl | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Penconazole | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Pendimethalin | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Phosalone | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Pirimicarbe | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Propamocarb | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Propaquizafop | 2 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Propazine | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Propiconazole | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Prosulfocarb | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Pymetrozine | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Simazine | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Spiroxamine | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Sulcotrione | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Tebuconazole | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Terbufos | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Terbutylazine | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Terbutryne | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Thiacloprid | 1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Thiamethoxam | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Thifensulfuron Methyl | <1 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-89 | Triflumizole | 1 | ng/L | VM: max. 100 |

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW ***

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL 00.SSAP.133217 | Provenance de l'échantillon | Commune de Saint-Saphorin (Lavaux) |
| Date prélèvement | 27-11-2024 | Lieu de prélèvement | Réseau de distribution Fontaine devant Auberge Onde |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |

Conclusion globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau



Fereidoun Khajehnouri
Dr ingénieur – chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.
Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.
Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.
Les résultats ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.